

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 20 al 26 gennaio 2014**

La fase stabile per gran parte della settimana ha sostenuto la diffusione pollinica. Lo conferma il monitoraggio aerobiologico regionale in cui la stazione di Omegna ha fatto registrare valori anche alti per le Corylaceae (nocciolo) raggiungendo i 285 pollini al m³ d'aria, valori più bassi altrove. Anche per le Betulaceae (ontano) la stazione di Omegna ha fatto registrare il maggior numero di pollini con livelli medio bassi, bassi e sporadici in tutto il territorio. Sono stati riscontrati in regione inoltre pollini di Cupressaceae/Taxaceae, di Oleaceae (frassino) rilevati a concentrazione bassa e saltuaria. Residuale la presenza di Compositae (ambrosia), Pinaceae e Gramineae.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

I dati della stazione di Alessandria non sono disponibili per guasto tecnico. Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.